

QUADROS ELÉCTRICOS

Relé Diferencial Industrial MAXGE 3 Módulos



Parâmetros técnicos

Tensão Auxiliar:	115-230V AC
Frequência:	45-65 Hz
Uso:	Interior
Proteção IP:	IP20
Dimensões:	90x54x66 mm
Tª Ambiente Trabalho:	-25°C ~ +55°C
Garantia:	2 Anos
Certificados:	CE & RoHS
Marca:	MAXGE

Descrição do produto

Os relés diferenciais, combinados com um sensor toroidal, proporcionam protecção às instalações elétricas contra risco de incêndio, contra correntes de fuga a terra, defeitos de isolamento e protecção das pessoas contra os contactos diretos e indiretos no âmbito terciário ou industrial.

Suas principais características são:

Indicação de estado mediante LEDs (sinalização presença alimentação aux e sinalização relé disparado)
Classe A (detecta correntes de fuga alternada e contínuas, evita disparos intempestivos, é superinmunizado)

Filtro harmônico 3º

Regulação de intensidade de disparo (0.025A-25A)

Regulação do tempo de disparo (0.1s-5s)

Contacto de intervenção 3NOC-250VAC

Tensão auxiliar 115-230V AC (45-65Hz)

Pulsador de TESTE e RESET com possibilidade de religação manual ou automático.

De fácil instalação, graças à sua fixação em carril DIN. (3 Módulos)

Precisa toróide separado conforme o padrão internacional IEC60947-2. Conta com certificados CE & RoHS e cumpre com o regulamento internacional EM/IEC IEC60947-2.

Referência:

X52DS